



GEOEX s.r.l.s.



LAB N° 1777 L

### **Comunicazione ai sensi dell'Art. 155 del D.Lgs. n. 101 del 31/7/2020**

(Art. 155. Riconoscimento dei servizi di dosimetria individuale e degli organismi di misura), comunichiamo quanto segue.

#### **RIFERIMENTO TITOLO XI ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI**

Art. 127. Servizi di dosimetria

- GEOEX ha inviato ad ISIN la comunicazione di cui al Comma 1 dell'Art. 127;
- GEOEX sottopone periodicamente a prove di interlaboratorio (interconfronti) indetti da Enti terzi Internazionali e Nazionali tutte le metodiche proposte per le misurazioni del Gas Radon.

La normativa tecnica a cui il Laboratorio GEOEX fa riferimento è la seguente:

MISURAZIONI DI RADON UNI ISO 11665-4:2020 Misura della radioattività nell'ambiente - Aria: radon-222 - Parte 4: Metodo di misura ad integrazione per la determinazione della concentrazione media di attività usando un campionamento passivo e analisi successiva.

ACCREDIA ha approvato l'accREDITAMENTO del Laboratorio GEOEX a norma UNI CEI EN/ISO 17025:2018 (N.1777L).

#### **RIFERIMENTO TITOLO IV SORGENTI NATURALI DI RADIAZIONI IONIZZANTI**

Capo I ESPOSIZIONE AL RADON

Art. 17. Obblighi dell'esercente

- Rif commi 6 e 7 GEOEX è organismo idoneamente attrezzato e soddisfa i requisiti indicati nell'ALLEGATO II;
- ACCREDIA ha approvato l'accREDITAMENTO del Laboratorio GEOEX a norma UNI CEI EN/ISO 17025:2018 (N.1777L).

Inoltre:

#### **RIFERIMENTO TITOLO IV SORGENTI NATURALI DI RADIAZIONI IONIZZANTI**

Capo I ESPOSIZIONE AL RADON

Art. 18. Comunicazione e trasmissione dei risultati delle misurazioni e delle relazioni tecniche

- GEOEX comunicherà i risultati delle misurazioni di radon, in conformità alle direttive indicate da ISIN e altre Autorità competenti.

Per l'aggiornamento della presente comunicazione consulta il sito <https://www.radon.it/it/area-download/> "D.Lgs101-ConformitàServiziDosimetria"

Restiamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento in merito  
Geoex srls